Index	of	CI	aiı	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/611,269

HASHIMOTO, SEIJI Art Unit

Examiner

2615

Nhan T. Tran

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

= Allowed

Rejected

Restricted

I Interference

O Objected

			L					J		_	Ь
_	CI.		Data -								
$\vdash$	Cla	aim	Date								
i	FIDa	Original	6/23/05								
Г	1	1	-			T					M
	T	2	-	T		T	T	ı		l	
Г	T	3	-	$\vdash$		T-			1	T	ऻऻऻ
Г	1	4	-				1	t	1		т
一	1	5	-	┪			i -	1	T	┢	М
$\vdash$	1	1 2 3 4 5 6	-	<del>  -</del>		<del>                                     </del>	t	t	<del>                                     </del>	1	$\vdash$
Н	٢	7	-	┢	_	<del>                                     </del>	H	t		<del>                                     </del>	Н
$\vdash$	T	Ŕ	-	-		<u> </u>	H	H	┢	1	Н
⊢	十	8 9	Ι.	-	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢┯╢
	+	10 11	-	Ι-	┢	$\vdash$	┢	┢	┢	$\vdash$	Н
_	+	11	Ι-		$\vdash$		<del>                                     </del>	<u> </u>	H	$\vdash$	Н
H	+	12	-				╁╾	┰	<del> </del>	_	H
Н	T	13	Ι-	t	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	+-	Н
$\vdash$	$\vdash$	14	-				<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	<del>                                     </del>	13 14 15 16 17	-	t	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
П		16	-			┢		Г		$\vdash$	Н
П		17	-	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
П		18	-			Т					Н
П		18 19	-		_	<del>                                     </del>	✝	$\vdash$		T	Н
П		20	-				<del>                                     </del>	_		1	Н
П		21	-	Г				-	$\vdash$	┢	П
П		22	-						ļ	Г	$\Box$
П		21 22 23	-								
П		24 25	-								
П		25	-								
		26	-								$\Box$
		27									П
		26 27 28	-								
$\Box$		29									
$\square$		30									
		31	-								
		32	•								
		32 33	-								
		34 35	_						L		
	1	35	=								
		36									
L		37									
		38									
	_	39									
L.	_	40	]				آسا	<u>.                                    </u>			
L	_	41	_	Ш					_	Ш	
L	_	42									
_	_	43		Ш					<u> </u>		
<u> </u>	_	44							L_	Ш	Щ
	4	45						_	<u> </u>	Ш	$\vdash$
_	4	46		_	_	_		ļ	L	Щ	$\square$
	4	47	_	$\dashv$					<u> </u>	Щ	$\dashv$
	4	48	4	_					L	Щ	
	4	49		$\dashv$	_				<b> </b>	Ш	$\dashv$
	$\Box$	50							L_		

Cli	aim		_	_		Dat	е			
	-		1	1	1	1				
Final	Original		ĺ	1		1		l	1	
liÈ	⊹2°			1		1		l	1	
-	0				l	1				1
	E4	⊢	⊢	╀╌	╁	╌	⊢	⊢	⊢	⊢
	51 52	⊢	-	⊢	⊢	╄	-	-	-	├_
	52	<u> </u>	ļ	<u> </u>	╙	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╙	oxdot	_	
<u> </u>	53	┖	<u> </u>	<u>L</u>				_		
L	54		L							
l	55						Γ	l –	Π	Г
	56			Г	Г		Г			Г
	57							1	T	Ι_
	58		┢	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	t		T	Н
	59	$\vdash$		+-	╆	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	╁
	60	├	┢	H		┢	╁╌	╁	┢	┝
	60	⊢	-	┼	┼	⊢	-	⊢	├	-
-	61	$\vdash$	⊢	├-	<del> </del>	├-	-	$\vdash$		<del> </del>
	62	_	<u> </u>	<b>—</b>	┞	<b>—</b>	<b>L</b>	$\vdash$	ļ	_
	63	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	L	
	64		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				L	L	L	L
	65	L	L	L	Ĺ	Ľ			Ľ	
	66			Γ	Γ	Γ	Π			T
	67	Г								
	68	<b> </b>	┪		t		_	┢	_	Т
<u> </u>	69			<del> </del>	<del>                                     </del>		_	t	┪	┢
	70		$\vdash$	┢	╁	┰		H	$\vdash$	
	71		┢	H	┢┈	├	$\vdash$	-	$\vdash$	┢
-	72	┝		├-	$\vdash$	⊢	┝			┢
_			-	$\vdash$	-	$\vdash$	├		⊢	$\vdash$
-	73 74	<del> </del>	_	-	⊢	-	-	⊢	-	├-
·	74	├-	├	⊢		├	⊢	<u> </u>	-	├-
-	75	ļ	L	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
	76 77	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L			_	<u> </u>
<u> </u>	77	L	_	<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>	_
	78		<u> </u>							
	79									L
	80									
	81 82				Γ					
	82				_	Π	Г		Г	
	83	П				Г	Г	_		
	84						$\vdash$	_		$\vdash$
	85		$\vdash$		-		-	$\vdash$	-	$\vdash$
-	86		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
. —	87		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
				-	-	$\vdash$	<u> </u>	Ь	$\vdash$	-
$\vdash$	88				-	<u> </u>		<u> </u>	-	
	89			<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
$\vdash$	90			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
$\vdash$	91			ļ	$\vdash$	L	_	L	Ш	<u> </u>
$\vdash$	92				L.			L.		L_
	93			$oxed{oxed}$	_	Ш		_		!
	94			L_	$oxedsymbol{oxed}$					
	95									
	96									
	97									
	98									
	99			Т						
$\vdash$	100		_	$\vdash$		-			Н	-

CI	aim	Γ		_	_	Dat	e	-		
						Γ		Π	Π	П
Final	Original	i			1					
Fin	rig							Ī		
	0		l						1	
	101	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	-	┢	H	H
-	102	┼-	┢	<del>                                     </del>		╁╴	╁╴	┢	┢	Н
	101 102 103	$\vdash$	-	┢		┢	╁	-	$\vdash$	Н
	104	╁	$\vdash$		$\vdash$	-	┢	-	┢┈	Н
	104 105	┝	┝	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	⊢	-
	106		⊢	-	⊢		┢	$\vdash$	┢┈	$\vdash$
	100	⊬	⊢	-	-	-	-	-	-	Н
	107 108	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├-	├	├-	┝	⊢	$\vdash$
	108	⊢	_	-		├	├-	<u> </u>	⊢	Н
	109 110		⊢	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
	110	▙	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	Н
	111	├	Ь_	├_	<u> </u>		<u> </u>	<b>—</b>		Ш
	112		<b>_</b>	<u> </u>	<u> </u>		L_	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	112 113 114 115 116 117 118 119	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		$\vdash$	_	Ш
	114	<u> </u>	_		<u> </u>	_		匚		Ш
	115	<u> </u>	_			_		_	_	Ш
	116		_				_			
	117									L)
	118	L								
	119					Γ				
	120 121 122									
	121									
	122			Π	Г					
	123									П
	123 124 125 126 127	Т			_	$\vdash$			_	
	125	-	_				_		<u> </u>	H
	126		_			,				Н
	127	T	_	$\overline{}$					$\vdash$	H
	128 129 130		Н	-	_	_		-	$\vdash$	Н
	129			-	_	$\vdash$	Н		$\vdash$	Н
	130		H	-	_	$\vdash$		_	Η-	$\dashv$
-	131	-		-	_	<del> </del>	-		_	$\dashv$
	131 132	-	-	_		-	_	_	_	
	133		-					-		-
	133 134	-	-		_	Н	_	-		
	135	$\vdash$	-			Н	-			$\dashv$
	136	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-		<del> </del>	
	136 137	H	-	$\vdash$	_	$\vdash$	-		$\vdash$	
	13/		<u> </u>			-		-	-	_
	138	<u> </u>	$\vdash$	Н		<u> </u>	$\vdash$		_	Н
	139	Н	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$			Щ
	140	_	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$			
	141	-	Щ.	<b></b>		<u> </u>	Щ.		L	^
	142	Ш	<u> </u>			L_			<u> </u>	Щ
	143		Щ	Щ			Щ		L.,	
	144		Щ	Щ						Ш
	145	<u> </u>	Ш	$\Box$		Ш				
	146									ot
]	147									
	148									
	149									
	150									
						_	_	_	_	